## 日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公告

昭57-58332

# ⑫ 実用新案公報 (Y 2)

到Int.Cl.3

識別記号

庁内監理番号:

200公告 昭和57年(1982)12月14日

F 01 P 1/06

6477 - 3G

マハトトングシン

(全3頁)

### 劉動力農機における冷却装置

審 判 昭54-6378

の実 顧 昭49-20846

學出 . 顯 昭49(1974)2月22日

**63**公 開昭50-111535 **砂昭50(1975)9月11日** 

9考 案 者 首藤矩失

松山市土居田町13区 588

砂考 案 者 五十嵐高

松山市土居田町13区 588

(27季) 案 者 今西克己

松山市土居田町13区 588

72)老 深 者 山本武窟

松山市土居田町13区 588

20考 案 者,岡崎俊憲

松山市土居田町13区 588

①出 顏 人 井関島機株式会社

松山市馬木町 700 番地

999用文献

奖 公 昭44-13057(JP,Y1)

### 砂実用新案登録請求の範囲

一 強制空冷用冷却風吸入口12aを備えたエンジ ノカバー12で羽根14付のフライホイル13か 25 のエンジン4において、エンジン4から機体2の **被れ、安全カバー11で原動プーリー6・主軸プ** ーリー8およびとれらに掛け破された伝動ペルト 9 の全周が被われ、との安全カバー11は、原動 プーリー6側と主軸プーリー18側とに前閉口部 11aと空気導入口15とを備えていて、羽根 30 ンカバー12の冷却風吸入口12a K連通したと 14の回転で空気導入口15から吸い入まれた空 気が伝動ベルト9および原動プーリー6のそばを 通つて前閉口部11aからエンジンカパー12円 🕝 に吸い込まれるように、強制空冷用冷風吸入口 12am前閉口部11aを合せて設けられている 35 ことを特徴とする動力農機における命却装置。

#### 考案の詳細な説明

との考案は、耕耘機等の動力農機における伝動 ベルトの冷却装置に関する。

2

従来の動力農機では、エンジンとギヤケース間 5 をVベルト等の伝動ペルトを使用して動力伝递を 行う場合、該伝動ペルトの外周及 ひ外側面は通常 カバー体で被覆していたが、内側面を開放してい た為、作業者がこの開放部から手指を挿入した場 合回転している伝動ペルトと伝動プーリ等により

10 手指を切損する事故を引起していた。この為安全 面から伝動プーリー・伝動ペルト等の回転体は、 全面をカパー体で覆うようにして手指が挿入 でき ないような構成となつてきた。

しかし、このように 全面 をカバー体で覆よう 15 になると、エンジンからの伝導熱により温度上昇 する原動プーリーが駆動抵抗の増減により、伝動 ベルトとの間で滑り摩擦を生 じると、カバー体内 の空気の流通がないため途端に伝動ベルトの温度 が上昇したまま下がつてとなくなる。

との温度上昇に伴ない伝動ペルトが延び、とれ によりさらに伝動ベルトのスリップが増大して過 熱の恐れを有していた。

とのような不具合を解消するため、本願考案は 次のような技術的手段を耕じた。即ち、強制空冷 主軸7へ動力の伝達をする原動プーリー6・伝動 ベルト3・主軸プーリー8からなる伝動装置の前 . 後側面・上下側面および左右両側面を被覆する安 全カパー11における前間口部11a を、エンジ とを特徴とする動力農機における冷却装置の構成 とした。

次に、図面に示す実施例に基づいて、との考案 を説明すると、1 は動力農機で、との動力農機 1 の機体2には、前方に突出するように搭載枠3を 取付け、との搭載枠3にエンジン4を搭載し、エ ンジン 4 の原動 軸5 には原動プーリー 6 を収付け

ている。また、機体2の上部には主軸7を軸架して、この主軸7には主軸プーリー8を取付け、原動プーリー6と主軸プーリー8とに伝動ペルト9を緩く巻き掛け、テンションアーム10に取付けられているテンションプーリー11を伝動ペルト9に圧接したり解問したりすることにより、伝動ペルト9を緊張弛緩して、動力の断続をするように構成している。

上述のように構成されているので、エンジン4を回転すると、フライホイール13と共に羽根14が回転して、安全カバー11円の空気を吸入して、冷却風をエンジン4のシリンダーヘッドその他に送り冷却する。

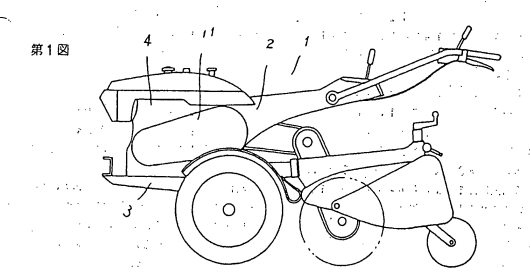
従つて、長時間作業しても、長孔11b 開口 部11cまたは導入口15等の間隙部から安全カ パー11の内壁面を案内風路として冷却風吸入口 12a~流れる冷却風を利用して、内壁面近傍に 位置する伝動ベルト9に沿つてこの冷却風を流すので常に新鮮な冷却限が長い時間に亘つて高温を流動ベルト9を冷やす事となり、伝動ベルト9を冷やす事となり、伝動ペルト9を冷や力を大幅に向上するためエンジーを持ちたのに突出して上昇が存むしている限りは原動プーで、冷却風を吸入している限りは原動プーで、の温度上昇が押さえられることになり、伝伝動ト9の発熱を防止して長時間の連続運転をするとができるよりになつた。

このように、この考案では、従来エンジンに保有している強制空冷用冷却以吸入口12aに全面15 を優つた安全カバー11の一端開口部11aを臨ませ、他端側に設けた空気導入孔15から安全カバー11の内部を通過させて冷却空気を取入れたので、特殊なベルト冷却装置を必要とせずに、そのうえ伝動装置の安全カバーとしても高性能で構20 造簡単なカバーを提供でき得る。

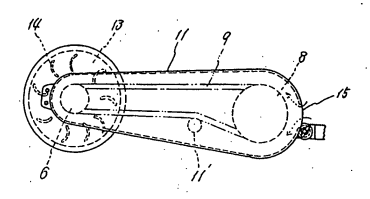
#### 図面の簡単な説明

図は、この考案を施した動力 機能を示するので、 第1図は全体側面図、第2図はその要部の側面図、 第3図は要部の断面平面図である。

25 図中、記号2は撥体、4はエンジン、6は原動 ブーリー、7は主軸、8は主軸ブーリー、9は伝 動ベルト、11は安全カパー、11aは前開口部、 12はエンジンカパー、12aは冷却風吸入口を示す。



第2図



第3区

